

CARGA EFICIENTE

ES

Tiene gran integridad de participacion desde la materia prima hasta el consumidor pasanso por el proveedor, distribuidor operadores de transporte, con nuevos planteamientos que contengan inventarios de alta rotacion, cantidades precisas de existencias, ciclos de tiempo mas cortos y mayor caliad, eficiencia en la repuesta del servicio, calidad. La carga eficiente dentro de la cadena de suminitro contriuyen a la consecucion del objetivo de colocar de forma eficiente el producto en el lugar y cantidad coprrecta

ALTURA Y DIMENSIONES
DE LA CARGA

paleta de 800x 1200mm de productos de gran consumo las dimensiones de la base (el sistema modular)
-las alturas de las unidades de carga paletizada
-especificacion del embalaje en los almacenes y el transporte como norma general los 3 rangos siguientes de altura maxima de las unidades de carga: 1,15 metros, 1,45 metros y de 2 metros la presentacion de dos unidades de carga remontada con altura maxima cada una de 1,35m

ESTABILIDAD DE
LA CARGA

Es esencial para asegurar su integridad y la suguridad de las personas involucradas en la poeracion

ROTACION DEL PRODUCTO

Un producto con alta rotacion ayuda al movimiento del inventario el proveedor establesera la altura estandar de la unidad de carga

NORMAS DE LA ISO 4180

En los movimientos logísticos, una movilizacion de las tareas de envase, envalaje y manipulacion de los productos de la cadena distributiva permite reducciones de costo e incremento de productividad

NORMA ISO 2247

E l envase debe permitir la identificacion del producto desde todos los lados contener el minimo aire posible y tener las dimensiones adecuadas a las medidas de los lineales .

El material del envase debe ser hermetico, aislar su contenido, emplear el minimo material posible y facilitar el tratamiento de residuos y cumplir con la normativa europea de tratamiento de residuos